

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 07114908 A

(43) Date of publication of application: 02 . 05 . 95

(51) Int. CI

H01M 2/04

(21) Application number: 05295900

(22) Date of filing: 19 . 10 . 93

(71) Applicant:

NISSHIN KOGYO KK

(72) Inventor:

TAKI MINORU

(54) MANUFACTURE OF SEALING PLATE FOR BATTERY

(57) Abstract:

PURPOSE: To prolong the life of dies and manufacture sealing plates with little unevenness of curling height by forming a bent part by previously bending the outer circumference of a trimmed flange, pressing the bent part to make it vertical, and forming a rib vertically in the upper part of a tilting part of a blank in the way the lower part of the tilting part is pressed to the inner face of the bent part whose tip part is made vertical.

CONSTITUTION: At first, a circular blank 11 is cut into a necessary size from a plate material. The periphery of a main body part 12 which composes a sealing plate main body is bent to form a tilting part 8A and a flange 13 is formed at the tip of the tilting part 8A by drawing process. Then, the flange is cut in a set length and trimmed and after that, the outer edge of the ramining flange 12 is bent upward temporarily and curling is carried out to make the bent edge part stand upright and form a bent part 9. Next, a rib 6 is formed in the upper end of the tilting part 8A and the curling

height is corrected.

COPYRIGHT: (C)1995,JPO

(a) /2 8A

, iumi

庁内整理番号

(51) Int.Cl.*

識別記号

FΙ

技術表示箇所

H 0 1 M 2/04

審査請求 有 請求項の数1 書面 (全 5 頁)

(21)出願番号

特願平5-295900

(22)出願日

平成5年(1993)10月19日

(71) 出頭人 592108676

日伸工業株式会社

大津市月輪一丁目一番一号

(72)発明者 滝 稔

大津市月輪一丁目一番一号 日伸工業株式

会社内

(74)代理人 弁理士 中沢 謹之助

(54)【発明の名称】 電池用封口板の製造方法

(57)【要約】

【目的】 コイン型の電池の封口板をカーリング加工するにあたり、そのプレス金型の長寿命化を図り、かつカール高さのバラツキを減らすことを目的とする。

【構成】 ブランクの周辺をトリミングしてからトリミングされたフランジの外周を予備的に屈曲して屈曲部を形成する。次に予備的に屈曲された屈曲部が垂直となるように加圧してカーリングする。このカーリングのあとブランクの傾斜部の上部にリブを、および傾斜部の下方を先に垂直とされている屈曲部の内面に押し当てるように垂直に成形する。リブを成形する以前にカーリングするので、広い角度を持った金型で成形できる。予備的に屈曲したあとその屈曲部を直立させるので、カール高さのバラッキはない。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 ブランクの周辺に傾斜部とその外周にフ ランジを絞り加工する工程と、前記フランジの外周をト リミングするトリミング工程と、前記トリミング工程に よってトリミングされた前記フランジの外周を予備的に、 屈曲して屈曲部を形成する第1のカーリング工程と、前 記事!のカーリング工程によって予備的に屈曲された屈 曲部が垂直となるように加圧する第2のカーリング工程 と、前記プランクの傾斜部の上部にリブを、および傾斜 部の下方を先に垂直とされている前記屈曲部の内面に押 10 し当てるように垂直に成形する工程とからなることを特 めとする電池用封口板の製造方法。

〔発明の詳細な説明〕

[5001]

(産業上の利用分野)本発明は、電池用封口板の製造方 五に関する。

[1902]

(延宝の技術) 周知のようにリチューム電池のようなコ イン型の電池は、図7に示すような構成とされている。 三宮において、1はケースで、内部に、陽極作用物質 - コパレータ3、陰極作用物質4が順次積層されて設 置されてあり、このケース1の開口部は封口板5によっ THESTA.

1.1331月口板5は、その周囲肩部に補強のための 10 が階段状に形成されてあり、またリブ6に続く周 ▽部では、主直の側壁部8とされてあり、さらにこの側 ゼニップ F端は、側壁部8の外周に接するように直角に 毎日記されて屈曲部9とされている。したがって周縁部 17 撃部でも出曲部9とにより二重構造とされてい

3.1 周稜部7はケース1の内周に配置されてあ () まけご・・・キング10の内部に差し込まれる。 そして △↓○側壁IAの上端を内側にかしめることによっ ・ * > 210を周縁部7とにより強固に挟みつけ - ・ ここし、これにより周縁部7をパッキング10を介 「サーストに固定し、これによりケース1の開口面を コーロットにより封口する。

『) "一ス 1 内の電解液は、挟みつけられてい キングトリによって漏出できないようになるが、

福田を確実にするには、周縁部7の高さ、特に屈曲 40 しい。 等さを高精度に仕上げておく必要がある。 もしこ 1 700 - # 5 m ! Oより低いときは、側壁 l Aのかしめ ロー・・キングト0を十分に加圧することができなく 174 これが漏液の発生原因となることがある。

1 1 9 €)ところで従来ではこの封口板5は次のよう - 1 「製作していた。図5はその製作工程を示すもの 『三景切に仮付料から円形のブランク11を所要の大き ミニ切断 (工程 a) し、封口板本体となる本体部分12 1 以はを折り曲げて側壁部8を成形するとともに、側壁

次に側壁部8の上端から本体部分12の肩部にまたがっ てリブ6を階段状に成形する(工程c)。

【0007】次いでフランジ13を所定の長さに切断し てトリミング(工程d)してから、残っているフランジ 13の外端をカーリングして予備的に上方に折り曲げる (工程e)。このようにして折り曲げられた端部を直立 するように成形(工程 f) することによって屈曲部9と する。このあと高さを修正(工程g)して、その製作を 完了する。

【0008】ところでこのような従来方法によると、工 程(e)に見られるように、カーリング加工を行なう以 前に、工程(c)によってリブ6を成形し、垂直に側壁 部8を形成している。このあと屈曲部9を予備的に折り 曲げるカーリング加工を行なうのであるが、このカーリ ング加工に際し、屈曲部9をできるだけ直角に折り曲げ るととが要望される。

【0009】図6は従来のカーリング加工の工程を示す 断面図であり、14は下金型、15は上金型である。そ して屈曲部9をできるだけ直角に折り曲げるようにカー 20 リング加工を行なうためには、上金型15の側壁部8と 屈曲部9との間に加圧されて差し込まれる先端部16の 角度 α を、できるだけ小さくすることが望ましい。

【0010】しかしこの角度αを小さくすれば、先端部 15の機械的強度が弱まり、プレス金型としての用を足 さなくなる。そのため従来では角度 α を約30度程度に 製作して使用しているが、このような狭い角度の金型で は、摩耗により長期にわたって使用することができず、 短期間で使用できなくなってしまう。

【0011】また次の工程(f)において、屈曲部9を 30 側壁部8の外面に接するように垂直に折り曲げる成形加 工を行なうのであるが、このときは屈曲部9はその下端 を中心として回動するように成形される必要がある。し かしこの回動を許容するためには屈曲部9の上端を押え 込んでおくことはできない。そのため成形加工後におけ る屈曲部9の高さ、すなわちカール高さにバラッキが生 ずるようになる。このようなバラッキが大きくなると、 工程(f)において行なう高さの修正作業が面倒とな る。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、カーリング 加工のためプレス金型の長寿命化を図るとともに、カー ル高さのバラツキを減らすことを目的とする。

[0013]

【課題を解決するための手段】本発明は、ブランクの周 辺に傾斜部とその外周にフランジを絞り加工する工程 と、フランジの外周をトリミングする工程と、トリミン グされたフランジの外周を予備的に屈曲して屈曲部を形 成する第1のカーリング工程と、第1のカーリング工程 によって予備的に屈曲された屈曲部が垂直となるように 三ミニ下端にブランジ13を絞り加工する(工程 b)。 50 加圧する第2のカーリング工程と、ブランクの傾斜部の

上部にリブを、および傾斜部の下方を先に垂直とされて いる屈曲部の内面に押し当てるように垂直に成形する工 程とからなることを特徴とする。

[0014]

【作用】第1のカーリング工程の際には、まだリブは成・ 形されていない。このときのカーリングは、傾斜部の外 面に当接するプレスのための金型によって行なわれる。 そのためとのプレスのための金型の先端の角度は、十分 に広くすることができ、その機械的強度は十分に維持さ れる。

【0015】第2のカーリング工程のあと、リブを成形 し、また傾斜部の下方を垂直に成形する。そのときは既 に屈曲部は第2のカーリング工程によって垂直に成形さ れていて、その高さは所定の寸法どおりとなっている。 したがって第2のカーリング工程のあとの成形工程によ ってカール高さが変化してしまうことはない。 [0016]

【実施例】本発明の実施例方法を図によって説明する。 図1は本発明の製造工程を示すもので、最初に従来と同 断(工程 a)する。そして封口板本体となる本体部分 1 2の周縁を折り曲げて傾斜部8Aを成形するとともに、 傾斜部8Aの先端にフランジ13を絞り加工する(工程 b).

【0017】次いでフランジ13を所定の長さに切断し てトリミング(工程c)してから、残っているフランジ 13の外端をカーリングして予備的に上方に折り曲げる (工程d)。とのようにして折り曲げられた端部が直立 するように第2のカーリング(工程e)することによっ て屈曲部9とする。次に傾斜部8Aの下端を屈曲部9に 30 接するまで直立させ、かつ傾斜部8Aの上端にリブ6を 成形(工程 f)し、このあと高さを修正(工程 g)し て、その製作を完了する。

【0018】図2は工程dにおける成形状態を示し、下 金型17と上金型18とによって、傾斜壁部8Aの下端 を上方に予備的に折り曲げる。この場合傾斜部8 A と屈 曲部9との間に加圧されて差し込まれる上金型18の先 端部19の角度αは、従来工程における図6に示す角度 αよりも十分に、たとえば5 0 度前後に広く取ることが できる。したがって先端部19は十分な機械的強度を維 40 12 本体部分 持することができ、かつ長期にわたる使用にも耐えると*

*とができるようになる。

【0019】図3は第2のカーリング工程(工程e)に おける成形状態を示す。との工程では下金型20と上金 型21とによって、屈曲部9が垂直となるように成形す る。この場合上金型21の先端部22が傾斜部8Aと屈 曲部9との間に介在しているので、屈曲部9の高さ、す なわちカール高さは所定の寸法どおりとなり、バラツキ はほとんど発生しない。なお先端部22の角度は狭い が、これは傾斜部8Aと屈曲部9との間に挿入されるだ 10 けてあって、ことには成形のための加圧力は作用しない ので特に問題はない。

【0020】図4は成形工程(工程f)における成形状 態を示す。この工程では下金型23と上金型24とによ って、傾斜部8Aの上端にリブ6を成形するとともに、 傾斜部8 Aの下端を直角に起立させて屈曲部9 に接触さ せる。このあと工程gを経ることによって、封口板5が 完成する。

[0021]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、コ 様に板材料から円形のブランク11を所要の大きさに切 20 イン型の電池の封口板を製作するにあたり、従来方法に 比較してカーリングのために使用する金型を長期にわた って使用することができ、またカール高さのバラツキも 少なく製作することができる効果を奏する。

【図面の簡単な説明】

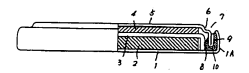
- 【図1】本発明の実施例工程を示す正面図である。
- 【図2】図1の工程dの成形状態を示す断面図である。
- 【図3】図1の工程eの成形状態を示す断面図である。
- 【図4】図1の工程fの成形状態を示す断面図である。
- 【図5】従来方法の工程を示す正面図である。
- 【図6】図5の工程eの成形状態を示す断面図である。

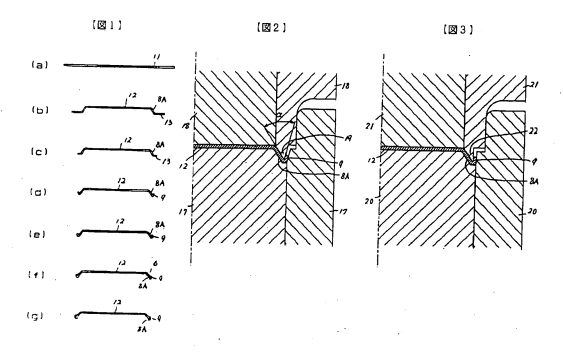
【図7】コイン型電池の、右半分を断面とした正面図で ある.

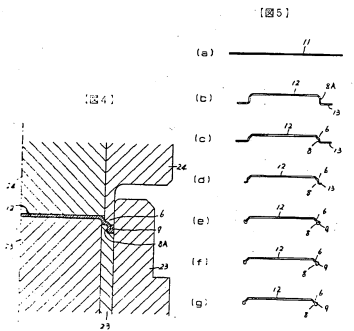
【符号の説明】

- 5 封口板
- 6・リブ
- 7 周縁部
- 9 屈曲部
- 8A 傾斜部
- 11 ブランク
- 13 フランジ

[図7]







[図6]

